

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

## Komory pochłaniające ALSIDENT® System 25

(5.00/5)

WWW: [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

E-mail: [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

**Komory pochłaniające ALSIDENT® SYSTEM 25** współpracują z pochłaniaczami oparów o wydajności 117 - 850 m<sup>3</sup>/godz. Komory stosowane są w procesach takich jak: ważenie i przesypywanie sproszkowanych substancji, mieszanie chemikaliów, miążdżenie, czyszczenie z wykorzystaniem rozpuszczalników np. płytek elektronicznych. Komory pochłaniające wykorzystywane są w miejscach takich jak szpitale, laboratoria, gabinety kosmetyczne, dentystyczne, itp.



ALSIDENT® SYSTEM 25 produkowany jest w trzech odmianach o różnych kształtach i rozmiarach.

### **Typ 1**

Pokrywa zbudowana jest z przezroczystego PETG oraz okienka wykonanego z bezpiecznego szkła zapewniającego dobrą widoczność. Przezroczyste ściany wykonane z PETG wzmocnione są aluminiowymi wspornikami na krawędziach. Są one dostępne w trzech wysokościach – 200, 500 oraz 750 mm. Wyższe komory posiadają większy otwór, więc mogą współpracować z pochłaniaczami o większej wydajności. Komory dostarczane są w zestawie do samodzielnego montażu, co zmniejsza koszty ich transportu.

### **Typ 2 - komory z małym otwarciem**

Komory tego typu wykonane są z formowanego termicznie PETG, posiadają również okienko wykonane z bezpiecznego szkła, co zapewnia znakomitą widoczność. Szeroka komora z małym otwarciem posiada mnóstwo miejsca na ręce, dlatego przeznaczona jest do działań takich jak oczyszczanie, ścieranie bądź szlifowanie. Komora jest również dostępna w wersji półprzezroczystej (kolor szkła opalowego).

### **Typ 3 - mała komora z dużym otwarciem**

Pokrywy komór tego typu zostały również wykonane z przezroczystego PETG. Ściany boczne wykonane są z malowanej proszkowo w kolorze białym stali. Komora dostarczana jest wraz z flanszą, dwiema krótkimi tubami i łącznikiem, co umożliwia podłączenie do systemu wyciągu oparów. Wykorzystywany jest głównie przy pracy z substancjami o intensywnym zapachu. Komora nie wymaga dużej ilości miejsca, a jej duże otwarcie umożliwia łatwy dostęp do jej wnętrza.

[więcej](#)





**Nazwa:** Komory pochłaniające Alsident® System 25

**Adres:** LABRO Technologie  
ul. Czerwone Maki 59 lok. 22  
30-392 Kraków

tel.: +48 12 260 29 50

fax.: +48 12 397 79 30

**Strona www:** [www.labro.com.pl](http://www.labro.com.pl)

**E-mail:** [labro@labro.com.pl](mailto:labro@labro.com.pl)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**